

# Сводный план-график образовательных программ Учебного центра ООО «ПННЦ» на 2026 год

*Обращаем Ваше внимание, в предварительном графике возможны изменения в датах проведения образовательных курсов, увеличения стоимости по отдельным направлениям обучения, изменения формата обучения, а также добавление новых образовательных программ.*

\* Методика не устанавливает форму специальной подготовки, действуют общие правила. Если количество часов специальной подготовки составляет менее 16 часов, то специальная подготовка проводится в форме семинара и выдается сертификат о специальной подготовке, являющийся подтверждением прохождения специальной подготовки по Методике. Если количество часов специальной подготовки составляет 16 часов и более, то специальная подготовка проводится в форме повышения квалификации и выдается удостоверение о повышении квалификации, что также является подтверждением выполнения требований Методики.

*tc@nooif.ru или по телефону +7-924-602-45-12 (в период с пн-чт 04.30 до 12.00, пт с 04.30 до 11:00 время Московское)*

## *Бесплатные семинары, в записи (в том числе Горячие линии и Рабочие встречи)*

№ п/п	Наименование мероприятия	Кому предоставляется возможность принять участие в мероприятии	Возможность пройти обучение в настоящее время	Форма проведения
1.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 19.08.2025 по темам:</b> 1. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр». Методики, содержащиеся в руководстве по эксплуатации. 2. Заключения о соответствии. Требования экспертов.	Исключительно члены (кандидаты в члены) Ассоциации	Семинар доступен в записи	Дистанционно
2.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 12.08.2025 Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.11.2024 № 730 «О внесении изменений в Положение о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации, утвержденное приказом Минэкономразвития России от 24 октября 2020 г. № 704». Изменения, вступающие в силу с 01 сентября 2025г.</b>	Исключительно члены (кандидаты в члены) Ассоциации	Семинар доступен в записи	Дистанционно
3.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 05.08.2025 О поверках средств измерений</b>	Всем желающим	Семинар доступен в записи	Дистанционно
4.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 05.08.2025 по темам:</b> 1. Область аккредитации в Реестре аккредитованных лиц: на что обратить внимание. 2. Некоторые особенности проведения измерений по: — МУК 4.3.2491-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. Методические указания; — МУК 4.3.3672-20. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания»; — ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах».	Исключительно члены (кандидаты в члены) Ассоциации	Семинар доступен в записи	Дистанционно

	<b>3. О поверках средств измерений: вопросы о результатах и актуальном статусе поверок средств измерений в ФГИС АРШИН.</b>			
5.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 02.04.2025 «Дистиллированная вода: особенности контроля при указании в методиках измерений требований к качеству по ГОСТ 6709-72»</b>	Исключительно члены (кандидаты в члены) Ассоциации	Семинар доступен в записи	Дистанционно
6.	<b>Горячая линия от 09.07.2024 Обсуждение последствий установления несоответствий испытательных лабораторий и органов инспекции в настоящее время и с учетом планируемых изменений</b>	Всем желающим	Семинар доступен в записи	Дистанционно
7.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 08.08.2024. Тема встречи: «Средства измерений: газоанализаторы и специфичные приборы». Применение конкретных типов СИ, газоанализаторов, работа с приведенной погрешностью и особенности формирования диапазонов показаний. Практический опыт и важная информация.</b>	Исключительно члены (кандидаты в члены) Ассоциации	Семинар доступен в записи	Дистанционно
8.	<b>Рабочая встреча с членами и кандидатами в члены Ассоциации от 17.10.2024 Практический аспект оформления протоколов по результатам МСИ. Реализация с 01.01.2025г. политики СМ № 03.1-1.0008 «ПОЛИТИКА Росаккредитации в отношении участия лабораторий и органов инспекции в проверках квалификации и в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях, отличных от проверок квалификации»</b>	Всем желающим	Семинар доступен в записи	Дистанционно
9.	<b>Образцы актов внедрения на аттестованные методики в целях СОУТ, опубликованные на сайте Минтруда России Специальная оценка условий труда (rosmintrud.ru)</b>	Всем желающим	Вебинары доступны в записи, предоставляются образцы актов внедрения в формате word	Дистанционно
10	<b>Горячая линия от 21.09.2023 Обновление документов Базового комплекта системы менеджмента испытательной лаборатории и органа инспекции. Вопросы применения Р 1323565.1.038-2021 «Оценка соответствия. Политика ILAC в отношении участия в деятельности по проверке квалификации» органами инспекции и испытательными лабораториями с 1 сентября 2023 года.</b>	Всем желающим	Семинар доступен в записи	Дистанционно

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
<b>Курсы повышения квалификации, в записи, для испытательных лабораторий (центров), для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов</b>					
1.	<b>Внутрилабораторный контроль для физико-химических лабораторий и лабораторий по измерению физических факторов. Расчет бюджета неопределенности, с учетом стадии отбора образцов, при переходе от погрешности к неопределенности (требование ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</b>	Курс доступен в записи	20 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
2.	<b>Протоколы измерений с 1 июля 2021 года. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий и ГОСТ Р 58973-</b>	Курс доступен в записи	7 500	16	Удостоверение о повышении квалификации

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	<b>2020 Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний</b>				
3.	<b>Общий подход к оцениванию неопределенности результатов испытаний/измерений продукции в целях подтверждения соответствия</b>	Курс доступен в записи	<b>18 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
4.	<b>Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции</b>	Курс доступен в записи	<b>10 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
5.	<b>Верификация и валидация методик измерений</b>	Курс доступен в записи	<b>10 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
6.	<b>Оценивание неопределенности результатов измерений (исследований) микробиологических и паразитологических показателей</b>	Курс доступен в записи	<b>12 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
7.	<b>Управление архивом, нормативными документами и ведение делопроизводства в испытательных лабораториях.</b>	Курс доступен в записи	<b>7 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации

***Курсы повышения квалификации, в записи, для органов инспекции,***

***для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов***

1.	<b>Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции</b>	Курс доступен в записи	<b>10 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
2.	<b>Порядок проведения инспекций в отношении передающих радиотехнических объектов (ПРТО)</b>	Курс доступен в записи	<b>15 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации

***Специальная подготовка по методикам, в записи***

1.	<b>МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции)</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
2.	<b>МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
3.	<b>МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
4.	<b>МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
5.	<b>МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения,</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	98	Удостоверение о повышении квалификации

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	<b>никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединений) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»</b>				
6.	<b>МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
7.	<b>МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
8.	<b>МИ М.08–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
9.	<b>МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
10.	<b>МИ РД.10–2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний»</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
11.	<b>МИ Ме.5-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тяжелых металлов во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим и титриметрическим методами, общей жесткости</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	98	Удостоверение о повышении квалификации
12.	<b>МИ ЭМИ.12–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических,</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений, на санаторных (открытых) территориях»				
13.	<b>МИ III.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на санаторной и открытой территории</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
14.	<b>МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
15.	<b>МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах</b>	Вебинар доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке
16.	<b>МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	55	Удостоверение о повышении квалификации
17.	<b>МИ S.21-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации сульфатов и их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях турбидиметрическим методом</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
18.	<b>МИ НП.23-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод, массовой доли нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, ИК-спектрометрическим методом»				
19.	<b>МИ NH3.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
20.	<b>МИ NO2.25-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
21.	<b>МИ NO3.26-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нитратов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли нитратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
22.	<b>МИ C6H6O.24-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации фенола и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации фенола и его соединений во всех типах вод, массовой доли фенола и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах,</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, спектрофотометрическим методом.				
23.	<b>МИ SO2.28-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
24.	<b>МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, массовой концентрации сухого остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
25.	<b>МИ Р.37-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
26.	<b>МИ П.16-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
27.	<b>МИ SiO2.54-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
28.	<b>МИ П.55-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах				
29.	<b>МИ СТ.51-2024 «Методика измерений параметров стеллажей различных типов и мезонинов складских методами неразрушающего контроля, визуального и измерительного контроля»</b>	Курс будет доступен в записи	Информация будет доступна позднее	16	Удостоверение о повышении квалификации
30.	<b>МИ СН2О.29-2025 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) формальдегида во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
31.	<b>МИ С.56-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
32.	<b>МИ АПАВ.42-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ во всех типах вод, массовой доли анионных поверхностно-активных веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»</b>	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
<b>Обучение по Базовым комплектам испытательных лабораторий (центров)</b>					
1.	Построение системы менеджмента испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями Критериев аккредитации (приказ Минэкономразвития России № 707 от 26.10.2020 г.), ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (МОДУЛЬ 1, 2, 3)	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	56	Удостоверение о повышении квалификации
<b>Обучение по Базовым комплектам органов инспекции</b>					
1.	Построение системы менеджмента органа инспекции в соответствии с требованиями критериев аккредитации (приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 г.), ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012, на примере Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции, унифицированного под различные сегменты	Курс доступен в записи	Указана на сайте akkredit.ru	32	Удостоверение о повышении квалификации

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятель- ной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе (МОДУЛЬ 1)				

N п/п	Название образовательной программы	Дата проведения/формат	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
<i><b>Семинары в записи,</b></i> <i><b>для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов</b></i>					
1.	Работа с конфигуратором. Формирование области аккредитации испытательной лаборатории, его возможности. Заполнение, сохранение и редактирование в режиме реального времени. Устранение возможных ошибок. Демонстрация работы в конфигураторе	Семинар доступен в записи	5 000	4	Сертификат участника